# DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE





OPÉRATEUR : Free Mobile

**CODE SITE:** 17299\_004\_03

ADRESSE DU SITE: 68 AVENUE DES DEPORTES ET FUSILLES

**COMMUNE:** 17300 ROCHEFORT

**DATE:** 19/08/2025







## RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

**OPÉRATEUR:** 

FREE MOBILE

**COMMUNE:** 

ROCHEFORT

NOM DU SITE:

68\_DEPORTES\_FUSILLES

**CODE SITE:** 

17299\_004\_03

ADRESSE:

68 AVENUE DES DEPORTES ET FUSILLES - 17300 ROCHEFORT

TYPE DE SUPPORT :

Pylône tubulaire

**PROJET DE:** 

Modification substantielle d'une antenne-relais existante

COORDONNÉES

X = 343906, Y = 2108656

**GÉOGRAPHIQUES:** 

Longitude: -0.965319, Latitude: 45.929292

## CONTACT FREE MOBILE

NOM:

Marjorie GAUDINO

Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

E-MAIL:

mgaudino@free-mobile.fr

ADRESSE:

Free Mobile

16 rue de la Ville l'Évêque

75008 Paris



## SOMMAIRE

1. Synthèse et motivation du projet	4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	5
3. Calendrier indicatif du projet	8
4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	8
5. Plan de situation à l'échelle	9
6. Plan de cadastre	11
7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après	12
8. Déclaration ANFR	
9. Plans du projet	16
10. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	20
11. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	22
12. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	22



13P232004N10000110420

Site

n°17299\_004\_03



## 1. Synthèse et motivation du projet

En tant que titulaire de licences 3G, 4G et 5G, Free Mobile est soumis à des obligations nationales qui concernent notamment la couverture de la population, la qualité de service et sa disponibilité, le paiement de redevances, la fourniture de certains services ainsi que la protection de la santé et de l'environnement.

Free Mobile est notamment impliquée dans le programme national de résorption des zones blanches ainsi que dans l'ensemble des programmes de couverture ciblée mis en place en partenariat avec les pouvoirs publics et les collectivités locales.

La couverture des territoires en services de communications et services mobiles est adaptée à la réalité des usages et permet aux territoires d'apporter à leurs administrés les moyens de communications indispensables à leur vie personnelle et professionnelle.

Ainsi, Free Mobile travaille continuellement à répondre aux attentes des abonnés et collectivités et contribuer à l'aménagement numérique des territoires et sa pérennité en anticipant les évolutions des besoins et usages.

Cette anticipation est d'autant plus vitale à la lumière du rôle crucial des moyens de communication dans la crise sanitaire qui a frappé tous les territoires et l'incertitude, notamment en termes de re-confinement local, qui lui est liée.

Compte tenu de l'augmentation constante des besoins en connectivité mobile, de plus 30% chaque année, et afin de répondre aux besoins des abonnés et collectivités et contribuer à l'aménagement numérique des territoires, Free Mobile est engagé dans un programme soutenu et précis de déploiement du Très Haut Débit Mobile dans l'ensemble des territoires. Et ce, dans le respect permanent des normes de protection sanitaire.

L'envolée des usages de téléphonie mobile, +18% contre une moyenne de 2 à 5% au cours des 5 dernières années ainsi que la multiplication par 3 du volume de données depuis les clés mobiles observées par l'ARCEP sur les 15 premiers jours du confinement illustrent la nécessité de mettre en place urgemment une infrastructure mobile adaptée et résiliente permettant de prendre en charge instantanément une croissance exponentielle des usages distants fiables.

A ce titre, le programme de Free Mobile, réalisé au plus près des besoins des territoires et de leurs administrés, est urgent étant donnée l'accélération exponentielle du besoin en débit liée aux outils numériques fort consommateurs de débit qui sont inéluctablement amenés à se généraliser qui plus est vu le contexte sanitaire comme, par exemple, les téléconsultations/télésoins, le télétravail et l'enseignement à distance, la possibilité de veiller en direct sur ses proches.

L'introduction de la 5G permet de faire bénéficier les utilisateurs ayant opté pour la 5G d'une technologie inédite pour couvrir leurs besoins en termes de débit par simple ajout d'équipements sur le réseau existant.

En effet, la 5G a été pensée pour couvrir ponctuellement et uniquement le temps de la communication le demandeur du service tout en assurant une multiplication allant jusqu'à 10 des débits ainsi qu'une latence durée d'attente avant le début du service (dit de « latence ») fortement réduite.

Ce processus de déploiement d'équipements 5G, qui constitue une étape cruciale au sein du programme de planification, de déploiement et de modernisation du réseau, doit être anticipé étant donné les délais incompressibles, entre 18 et 24 mois, nécessaires au déploiement des équipements sur chaque site

En effet, ce dernier implique, la mobilisation et l'intervention de nombreux travailleurs et artisans, principalement locaux, exerçants dans différents corps de métier : géomètres, aménageurs/syndic d'électricité, notaires, chauffeurs/livreurs, grutiers, conducteurs de



travaux (Génie Civil, Electricité), ... et, indirectement hôteliers, restaurateurs ...

Le déploiement et le fonctionnement des antennes-relais est strictement encadré par la loi. Le spectre de fréquences accessibles par l'opérateur est réglementé et fait l'objet d'autorisations assorties d'obligations réglementaires.

Chaque nouvelle antenne ou modification doit faire l'objet d'une autorisation d'émettre dans une bande de fréquences donnée de la part de l'ANFR avant d'être mise en service. L'ANFR vérifie notamment que les seuils sanitaires d'exposition du public aux rayonnements électromagnétiques sont respectés.

## 2. Descriptif détaillé du projet et des installations

## Descriptif du projet

Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, Free Mobile projette la modification de son antenne-relais existante située sur le pylône CELLNEX sis 66 Avenue des Déportés et Fusillés - 17133 ROCHEFORT, afin de faire évoluer son réseau vers la cinquième génération mobile (5G) sur les bandes de fréquence 3500 MHz (Très Haut Débit Mobile).

Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes et à rajouter 2 nouvelles antennes et les équipements nécessaires sur le pylône pour accroître la couverture et la capacité en 5G.

Les armoires techniques seront installées dans la zone technique existante au pied du pylône.

## Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes: 3	À ajouter : 2	À modifier : 3
Type	Panneau	Panneau	Panneau
Technologies	3G / 4G / 5G	5G	3G / 4G / 5G
Azimuts (S1/S2/S3)	20° 120° 240°	20° 120°	20° 120° 240°





## **Antennes**

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol	Hauteur Support / NGF <sup>(1)</sup>	HBA <sup>(2)</sup> / sol	HBA NGF	HMA <sup>(3)</sup> / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
	<b>4G</b> 700 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.65 m	30.65 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.65 m	30.65 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.65 m	30.65 m	29	26.85	6°
20°	<b>4G</b> 1800 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.65 m	30.65 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.65 m	30.65 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.65 m	30.65 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	30 m	32 m	30.25 m	32.25 m	30.75 m	32.75 m	47.6	45.4	6°
	<b>4G</b> 700 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	29	26.85	6°
120°	<b>4G</b> 1800 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	30 m	32 m	30.25 m	32.25 m	30.75 m	32.75 m	47.6	45.4	6°
	<b>4G</b> 700 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	31	28.85	6°
240°	<b>3G</b> 900 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	29	26.85	6°
240	<b>4G</b> 1800 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	30 m	32 m	27.3 m	29.3 m	28.6 m	30.6 m	33	30.85	4°

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup>NGF = nivellement général de la France

<sup>(2)</sup>HBA = hauteur bas d'antenne

<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup>HMA = hauteur milieu d'antenne

13P232004N10000110620

(4) sans tenir compte de la variabilité des faisceaux

Azimut : orientation de l'antenne par rapport au nord géographique

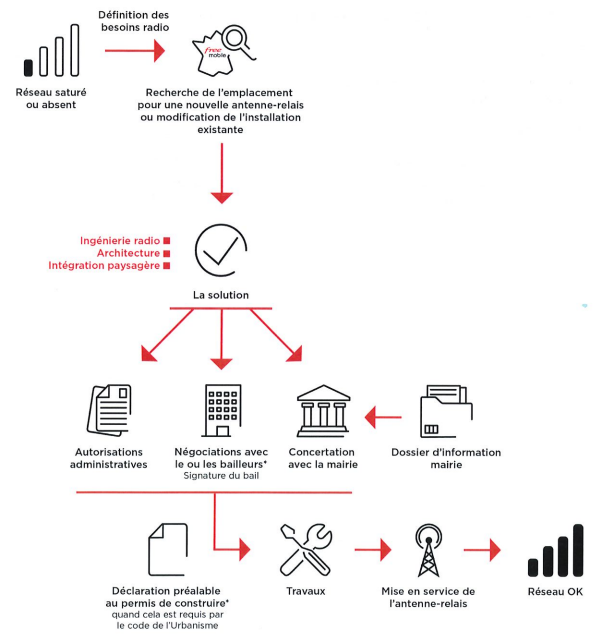
**PIRE** (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente): puissance qu'il faudrait appliquer à une antenne isotrope pour obtenir le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

PAR (Puissance Apparente Rayonnée) : puissance calculée en référence à une émission produite par une antenne dipôle idéale

Conformément aux dispositions de l'article 1er de la loi du 9 février 2015 relative à la sobriété, à la transparence, à l'information et à la concertation en matière d'exposition aux ondes électromagnétiques, Free Mobile s'engage à respecter les valeurs limites des champs électromagnétiques telles que définies par le décret du 3 mai 2002.

## Phases de déploiement du projet

L'installation d'une antenne-relais est un projet qui dure de 18 à 24 mois.



<sup>\*</sup>Si nécessaire



## 3. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (TO)	Août 2025
Début des travaux (prévisionnel)	Octobre 2025
Mise en service (prévisionnel)	Novembre 2025

Après construction du site et installation de l'énergie et transmission, l'insertion technique du site dans le réseau peut être entreprise.

L'allumage d'un site suit une procédure rigoureuse, assurant plusieurs vérifications entre exploitation et radio.

## 4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation

## **Adresse**

68 AVENUE DES DEPORTES ET FUSILLES 17300 ROCHEFORT

## Coordonnées

Lambert II étendu

X = 343906

Y = 2108656

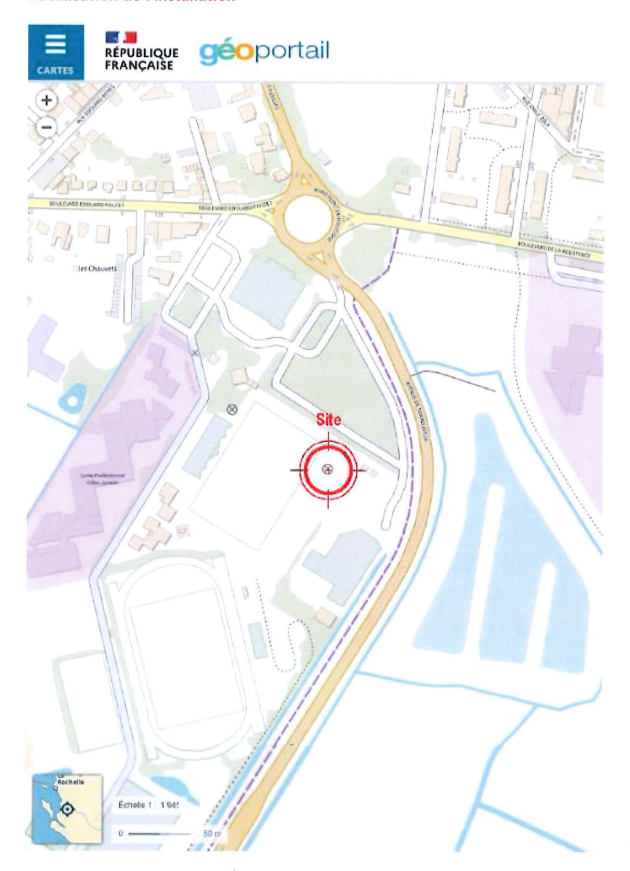
**WGS 84** 

Longitude : -0.965319 Latitude : 45.929292



## 5. Plan de situation à l'échelle

## Localisation de l'installation





13P232004N10000110720



Description des ouvrants (fenêtres, balcons, portes) situés à moins de 10 mètres, sur le linéaire de façade concerné

Sans objet

## 6. Plan de cadastre

Département : CHARENTE MARITIME

Commune : ROCHEFORT

Section : AD Feuille : 800 AD 81

Échelle d'origine : 1/2000 Échelle d'édition : 1/1000

Date d'édition : 07/08/2025 (fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC46 ©2022 Direction Générale des Finances

Publiques

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES |

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

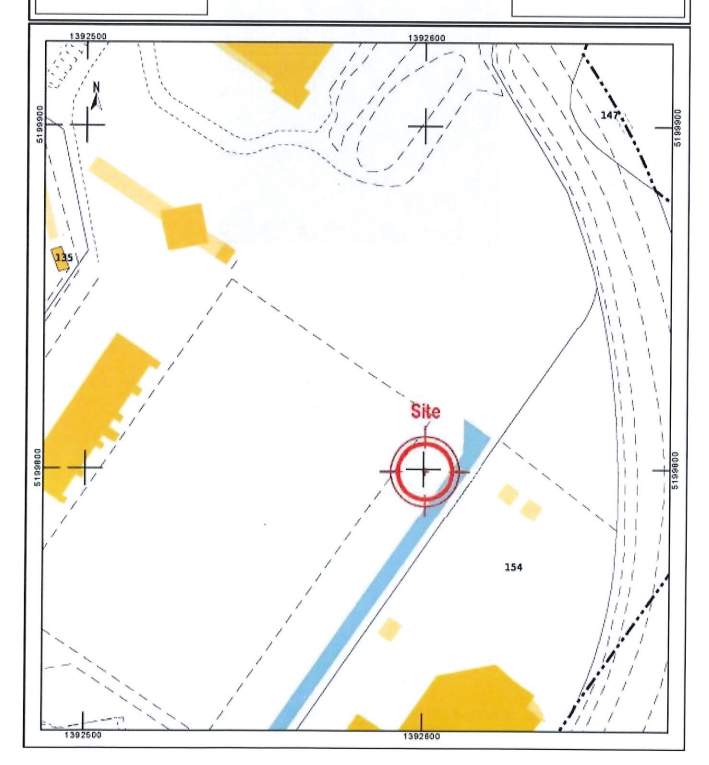
Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : Pôle Topographique et de Gestion Cadastrale 26 ave De Fétily BP 80808 Réception sur

RDV 17020 17020 La Rochelle Cedex 1 tel, 05 46 30 68 04 -fax

ptge.170.tarochele@dgfp.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr





## 7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après

## Prises de vue



## Prise de vue n°1

## **Etat avant:**



## Etat après :





13P232004N10000110920



## Prise de vue n°2

## **Etat avant:**



## Etat après :





## 8. Déclaration ANFR

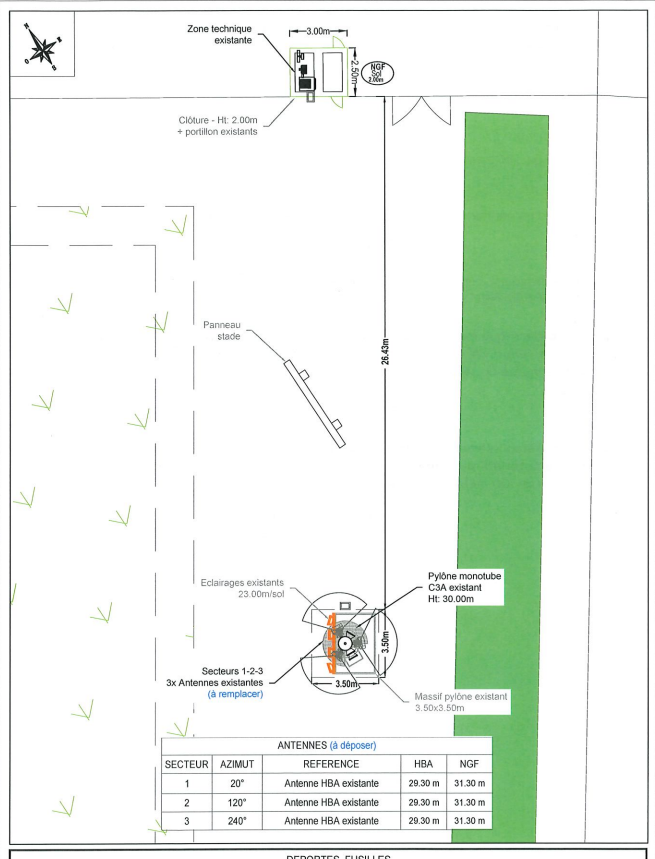
Le projet fera l'objet d'une déclaration ANFR selon les points ci-dessous. Grâce à ces éléments, l'ANFR gère l'attribution des fréquences aux divers émetteurs et veille au respect de la réglementation.

1. Conformité de l'installation au	x règles du guide	DR 17* de l'ANFR ?
	☑ oui	non
* Guide technique ANFR DR17 modé public.	lisation des sites rad	lioélectriques et des périmètres de sécurité pour le
2. Existence d'un périmètre de s	écurité** balisé a	ccessible au public
	☐ oui	✓ non
** Périmètre de sécurité : zone au vo supérieur au seuil du décret ci-desso		dans laquelle le champ électromagnétique peut-être
	nce du décret n	t par la station objet de la demande sera-t-il ° 2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de
	☑ oui	non
	e visé par l'articl	ssements scolaires, crèches, établissements e 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002
	☐ oui	☑ non

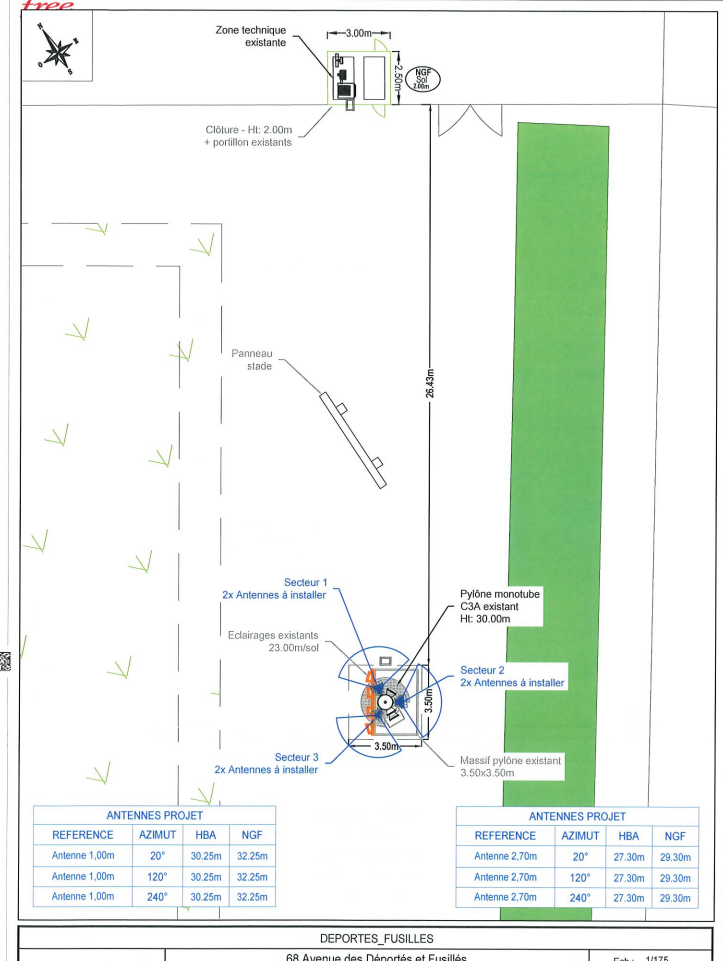




## 9. Plans du projet

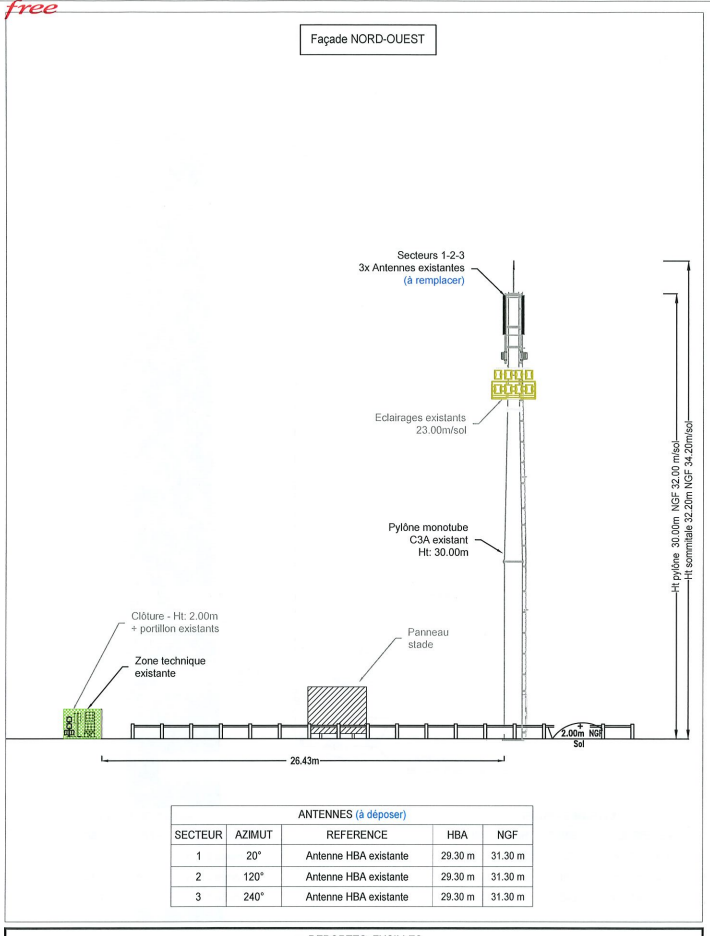


	DEPORTES_FUSILLES						
68 Avenue des Déportés et Fusillés					Ech: 1/175		
cellr	lex"	ROCHEFORT - 17300 ID : 1729			ID: 17299_004_03		
		N° FOLIO: 03 DPC2.1-PLAN DE MASSE EXISTANT		FR-17-900012			
DOSSIER: DP	INDICE: A	FICHIER: FR-	FICHIER: FR-17-900012-17299_004_03_DIM_PLAN_DP_Ind A.dwg				



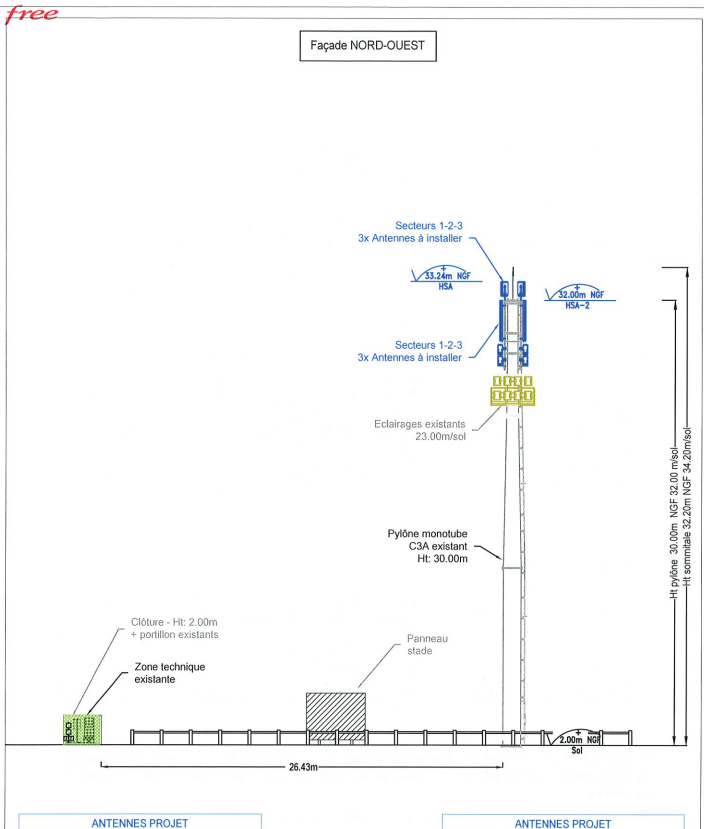
13P232004N10000111120

DEPORTES_FUSILLES					
	68 Avenue des Déportés et Fusillés Ech : 1/175			Ech: 1/175	
cellnex	ROCHEFORT - 17300 ID: 17299_004_03				
	N° FOLIO: 04 DPC2.2-PLAN DE MASSE PROJETE FR-17-900012			FR-17-900012	
DOSSIER: DP INDICE:	FICHIER: FR-17-900012-17299_004_03_DIM_PLAN_DP_Ind A.dwg		Date: 07.08.2025		



DEPORTES_FUSILLES					
	)		68 Avenue des Déportés et Fusillés		Ech: 1:250
celln	lex"	ROCHEFORT - 17300			
		N° FOLIO: 06 DPC4.1-PLAN D'ELEVATION EXISTANT		FR-17-900012	
DOSSIER: DP	INDICE: A	FICHIER: FR-17-900012-17299_004_03_DIM_PLAN_DP_Ind A.dwg			Date: 07.08.2025





REFERENCE	AZIMUT	HBA	NGF
Antenne 1,00m	20°	30.25m	32.25m
Antenne 1,00m	120°	30.25m	32.25m
Antenne 1,00m	240°	30.25m	32.25m

ANT	ENNES PRO	JET	
REFERENCE	AZIMUT	HBA	NGF
Antenne 2,70m	20°	27.30m	29.30m
Antenne 2,70m	120°	27.30m	29.30m
Antenne 2,70m	240°	27.30m	29.30m

	DEPORTES_FUSILLES					
	68 Avenue des Déportés et Fusillés			Ech: 1:250		
cellr	lex"	ROCHEFORT - 17300 ID: 17299_004_03				ID: 17299_004_03
		N° FOLIO: 07 DPC4.2-PLAN D'ELEVATION PROJETE		FR-17-900012		
DOSSIER: DP	INDICE: A	FICHIER: FR-17-900012-17299_004_03_DIM_PLAN_DP_Ind A.dwg Dessin: F.T		Date: 07.08.2025		



## 10. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat

## **Sites Internet**

Site gouvernemental	www.radiofrequences.gouv.fr
Sites de l'Agence Nationale des Fréquences	www.anfr.fr www.cartoradio.fr https://5g.anfr.fr/
Sites de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des postes	www.arcep.fr www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-reseaux- mobiles/la-5g/frequences-5g-procedure-dattribution- de-la-bande-34-38-ghz-en-metropole.html https://www.arcep.fr/nos-sujets/la-5g.html

## Documents pédagogiques de l'Etat

Téléchargeables sur le site gouvernemental www.radiofrequences.gouv.fr

Guide à destination des élus : l'essentiel sur la 5G	https://www.economie.gouv.fr/files/files/PDF/2020/Brochure 5GWEB.PDF		
Antennes relais de téléphonie mobile	http://www.radiofrequences.gouv.fr/les-conditions-d-implantation-a16.html		
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	http://www.radiofrequences.gouv.fr/surveiller-l-exposition-du-public-a95.html		

## **Fiches ANFR**

Téléchargeables sur le site www.anfr.fr

	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/expace/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf			
	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/5G/ANFR_5G.pdf			
Vidéos pédagogiques sur les ondes	https://www.anfr.fr/anfr/lanfr-academie			

## Rapports des Autorités scientifiques et sanitaires

Rapport et Avis de l'Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail (ANSES ex AFSSET), 15 octobre 2013, Mise à jour de l'expertise « radiofréquences et santé »

L'ANSES actualise l'état des connaissances qu'elle a publié en 2009. L'ANSES maintient sa conclusion de 2009 sur les ondes et la santé et indique que «cette actualisation ne met pas en évidence d'effets sanitaires avérés et ne conduit pas à proposer de nouvelles valeurs limites d'exposition de la population»

Rapport et avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), 17 février 2022, actualisant l'avis du 12 avril 2021 relatif à la 5G

Dans la continuité de ses travaux d'expertise sur radiofréquences et santé, et sur la base des nombreuses données scientifiques disponibles à ce jour, l'ANSES estime que « le lien entre

exposition aux radiofréquences et risques sanitaires pour les fréquences d'intérêt pour le déploiement de la technologie 5G est, en l'état des connaissances, comparable à celui pour les bandes de fréquences utilisées par les générations précédentes, »

L'ANSES précise, en réponse aux observations recueillies suite à la consultation publique lancée en 2021, que « Tous les effets biologiques ont bien été considérés dans cette expertise, à travers notamment les expertises précédentes réalisées par l'Anses afin d'évaluer les effets sur la santé associés à l'exposition aux radiofréquences. ».

## Rapport de l'Agence Nationale des Fréquences sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques, août 2020

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) a réalisé des simulations numériques des niveaux d'exposition créés par la téléphonie mobile dans une zone urbaine très dense, à savoir le 14ème arrondissement de Paris. De par les résultats obtenus, l'ANFR a estimé un impact faible de l'introduction de la 5G sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques par rapport à un scénario de renforcement de la 4G sans 5G.

## Rapport des agences de l'Etat sur le déploiement de la 5G, septembre 2020

À ce jour, les agences sanitaires qui se sont prononcées considèrent les effets sanitaires de la 5G, comme des autres radiofréquences déjà utilisées, non avérés en-deçà des valeurs limites d'exposition. (base : rapport des agences de l'Etat sur le déploiement de la 5G)

## Rapport et avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), 20 avril 2021, Avis et conclusions relatifs à la 5G

Dans la continuité de ses travaux d'expertise sur radiofréquences et santé, et sur la base des données scientifiques disponibles à ce jour, l'ANSES estime que « la situation en matière de lien entre exposition aux radiofréquences et effets sanitaires pour les fréquences d'intérêt pour le déploiement de la technologie 5G est, en l'état des connaissances, comparable aux bandes utilisées par les générations précédentes »

## Rapport de l'ANFR relatif aux mesures d'exposition du public aux ondes avant et après mise en service de la 5G, décembre 2021

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) a réalisé une campagne de 3000 mesures d'exposition du public aux ondes avant et après mise en service de la 5G. Dans ce cadre, les résultats montrent que l'exposition est comparable avant et après introduction de la 5G.

Date	Agence sanitaire
janv-20	Agence de Protection Environnementale irlandaise
16-avr-19	Ministère Allemand de l'Environnement, de la Nature et de la Sécurité Nucléaire
28-mars-19	Ministère Autrichien du Climat, de l'Environnement, de l'Energie, de la Mobilité, de l'Innovation et de la Technologie (BMK), 28 mars 2019
11-janv-19	Direction de la Radioprotection et de la sécurité nucléaire de Norvège (DSA), 11 janvier 2019
05-mai-19	Autorité Sanitaire Danoise (Sundhedsstyrelsen)
19-févr-20	Comité Consultatif Scientifique sur les Radiofréquences et la Santé d'Espagne
04-janv-19	Autorité finlandaise de radioprotection
nov-19	Agence Nationale de la Santé Publique Suédoise
avr-20	Agence Australienne de Sécurité Nucléaire et de Radioprotection
03-déc-19	Ministère de la Santé de Nouvelle Zélande
sept-20	Consell de la santé des Pays-Bas
nov-19	Département fédéral Suisse de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication
avr-19	Food and Drug Administration (Etats-Unis)





## 11. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé

Free Mobile, exploitant un réseau de télécommunications tel que défini au 2° de l'article 32 du code des postes et télécommunications, certifie que, en dehors du périmètre de sécurité mentionné sur plan et balisé sur le site, les références de valeurs d'exposition aux champs électromagnétique suivantes, et fixées dans le décret n°2002-775 du 3 mai 2002 sont respectées.

Free Mobile s'engage à appliquer les règles de signalisation et de balisage des périmètres de sécurité qui lui sont propres dans les zones accessibles au public.

Free Mobile s'engage à respecter les seuils maximaux réglementaires contraignants en France conformément aux dispositions du décret 2002-775 du 3 mai 2002. Ces seuils réglementaires, établis sur avis de l'ANSES, permettent d'assurer une protection contre les effets établis des champs électromagnétiques radiofréquences. A l'image de la grande majorité des pays membres de l'Union européenne, celles-ci sont issues de la recommandation du Conseil de l'Union européenne 1999/519/CE du 12 juillet 1999 relative à l'exposition du public aux champs électromagnétiques et conformes aux recommandations de l'OMS (Organisation mondiale de la santé).

Ce seuil, a été fixé par le Gouvernement sur la base des avis de l'Anses (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail). En tout état de cause, Free Mobile s'est toujours engagé à se conformer continuellement à toute éventuelle modification de la réglementation.

Valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques (décret 2002-775 du 3 mai 2002)

	700 MHz	800 MHz	900 MHz	1,8 GHz	2,1 GHz	2,6 GHz	3,5 GHz
Valeur limite d'exposition (V/m)	36	39	41	58	61	61	61

Pour garantir une sécurité maximale, ce seuil de référence a été établi de façon à garantir au niveau du public un DAS (débit d'absorption spécifique) corps entier inférieur à 0,08W/kg. Ce niveau de DAS est obtenu en appliquant un coefficient diviseur de 50 sur la mesure en deçà de laquelle aucun effet biologique n'a été observé expérimentalement.

L'Agence nationale des Fréquences (ANFR) est la garante du respect de cette réglementation. En particulier, elle délivre une autorisation pour tout projet d'installation d'un site radio électrique dans le cadre de la procédure de la commission des sites et servitudes radioélectrique (COMSIS). Une antenne ne peut émettre sans cette autorisation.

## 12. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence

Free Mobile met en œuvre depuis plusieurs années un processus opérationnel de déploiement de ses sites selon les règles de transparence et d'application du principe de sobriété de l'exposition électromagnétique découlant de la loi Abeille de 2015 et repris dans le code des communications électroniques.

Free Mobile s'engage à informer le maire ou le président du groupement de communes de la date effective des travaux d'implantation de la nouvelle installation radioélectrique concernée ainsi que de la date prévisionnelle de mise en service de cette installation.



Des mesures d'information préalable des maires et de concertation sur les ondes existent en France depuis plus de 15 ans. L'Association des Maires de France et les opérateurs ont ainsi établi en 2006, un « Guide des relations entre opérateurs et communes » (GROC) veillant à ce que chaque nouveau projet d'antenne dans une commune fasse l'objet d'une information préalable du maire. Free Mobile s'engage à suivre ce guide.



Fraternité







## ADEME:

L'Agence de la transition écologique est un établissement public qui suscite, coordonne ou réalise des opérations de protection de l'environnement et pour la maîtrise de l'énergie.

## ANFR:

L'Agence nationale des fréquences contrôle l'utilisation des fréquences radioélectriques et assure une bonne cohabitation de leurs usages par l'ensemble des utilisateurs. Elle s'assure également du respect des limites d'exposition du public aux ondes.

## ANSES:

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a pour mission principale d'évaluer les risques sanitaires dans divers domaines en vue d'éclairer la décision publique. L'ANSES conduit par exemple des expertises sur les effets potentiels des ondes sur la santé.

## ARCEP:

C'est une autorité administrative indépendante chargée de la régulation des communications électroniques et des Postes et la distribution de la presse en France. C'est par exemple l'ARCEP qui est en charge des procédures d'attribution des fréquences, et du respect des obligations des opérateurs en termes de couverture mobile.



ALORS QUE LES PREMIÈRES OFFRES 5G VIENNENT D'ÊTRE LANCÉES EN FRANCE, LE DÉPLOIEMENT DE CETTE NOUVELLE TECHNOLOGIE SUSCITE DE NOMBREUSES INTERROGATIONS, MAIS AUSSI BEAUCOUP DE FAUSSES INFORMATIONS.

La présente brochure s'adresse essentiellement aux élus locaux, directement concernés par l'aménagement numérique des territoires, et souvent sollicités au niveau local pour répondre à ces interrogations. Elle a pour but de vous donner les informations nécessaires pour comprendre ce que va apporter la 5G et démêler le vrai du faux sur cette nouvelle technologie. Elle rappelle également quel est votre rôle, notamment en tant que maire, et quels sont les outils à votre disposition, pour accompagner le déploiement de la 5G sur votre territoire et organiser la communication et la concertation au niveau local.

Sous la direction du Secrétariat d'Etat chargé de la Transition numérique et des Communications électroniques, cette brochure a été élaborée par la Direction Générale des Entreprises (DGE), en lien avec l'ARCEP, l'ANFR, l'ANSES, l'Agence Nationale de la Cohésion des territoires, le Ministère des Solidarités et de la Santé et le Ministère de la Transition Écologique, et avec la participation des associations d'élus.





# QU'EST-CE QUE C'EST ? COMMENT ÇA MARCHE ?

# La 5G qu'est-ce que c'est?

La «5G» est la cinquième génération de réseaux mobiles. Elle succède aux technologies 2G, 3G et 4G. La 5G doit permettre un bond dans les performances en termes de débit, d'instantanéité et de fiabilité: débit multiplié par 10, délai de transmission divisé par 10 et fiabilité accrue. À usage constant, la 5G est moins consommatrice d'énergie que les technologies précédentes (4G, 3G, 2G).



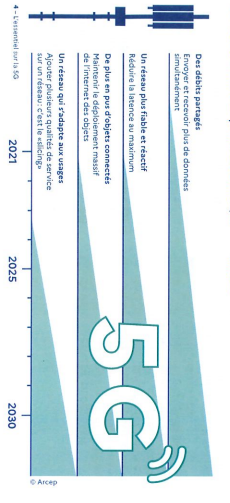
Le secteur des télécommunications voit émerger régulièrement de nouvelles technologies et connait environ tous les 10 ans une évolution plus importante. La 5G cohabitera avec les technologies précédentes et viendra renforcer la couverture numérique du territoire tout en évitant la saturation des réseaux.

**6** Il s'agit d'une **amélioration continue** pour s'adapter aux nouveaux usages des utilisateurs.

# > La 5G : une technologie évolutive

L'introduction des fonctionnalités sera progressive parce que le réseau 5G sera déployé en plusieurs étapes par les opérateurs mobiles : les antennes d'abord, puis le cœur de réseau. Durant les premières années, la

5G sera « dépendante » du réseau 4G. De nouvelles fréquences seront aussi ajoutées progressivement. L'ensemble des gains de performance apparaîtra dans quelques années.



# De la 2G à la 5G :

une technologie qui évolue pour offrir de nouvelles opportunités





# Que permettra la 5G?

À son lancement, la 5G améliorera les ser-> Eviter la saturation des réseaux 4G sormais sur plus de 96% du territoire. Les visioconférence plus performants. pourra être nettement supérieur permetutilisateurs vices internet existants, tout en évitant la tant par exemple d'utiliser des services de saturation des réseaux 4G déployés débénéficieront d'un débit qui

## > Ouvrir la voie aux innovations

coup de domaines : Loin d'être des gadgets, les objets connecconnecter un nombre important d'objets. La 5G permettra progressivement de tés ont une utilité très concrète dans beau-

- · médecine: développement de la téléméments de malades par exemple, tien de la connexion pendant les deplacedecine, gestion du matériel médical, main-
- agriculture et environnement: régulation troupeaux et de leur santé, de l'arrosage, termes connectées, suivi des
- transport: gestion logistique pour une meilleure régulation des flux de circulation,
- industrie: outils industriels plus performants
- sécurité routière: voitures connectées aides à la conduite,
- services de secours: utilisation de drones pour acheminer l'aide d'urgence, canaux hender les situations, etc. des lieux d'intervention pour mieux appré de communication réservés, visualisation

## Un développement progressif

d'une 5G utile, répondant aux besoins du de domaines dans lesquels la mise en place publics, biens collectifs, etc. c'est autant de santé publique, de transport, services être anticipés aujourd'hui. Infrastructures progressivement et ils ne peuvent pas tous plus grand nombre, est possible. Les usages sont amenés à se développer

soient disponibles. la 5G (faible latence, densité d'objets) core attendre que toutes les dimensions de usages nécessiteront plus de temps pour usages industriels par exemple). D'autres tion des drones dans l'agriculture, certains ment un meilleur débit sont prêts à être déêtre expérimentés, et d'autres devront enveloppés dès le lancement de la 5G (utilisa-Les nouveaux usages nécessitant simple-

## DE LA TECHNOLOGIE MOBILE LE VOCABULAIRE

données. de radiofréquences pour transporter les placent. Un tel réseau utilise les ondes utilisateurs même lorsque ceux-ci se détéléphonie et de connexion internet aux communications offrant des services de Réseau mobile : c'est un réseau de télé-

Débit : c'est la quantité de données qui peut être échangée en une seconde (on 'exprime en Mbit/s).

parle aussi de temps de latence. nimum pour transférer des données. On Délai de transmission : c'est le temps mi-

nées envoyées arrivent bien jusqu'au destinataire. Fiabilité : c'est l'assurance que les don-

# Exemples d'expérimentations

## d'innovations technologiques permises à terme par la 5G



# DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉ

Aide à la gestion des équipements médicaux dans l'hôpital ou au développement de la télémédecine.



À TOULOUSE
Le CHU de Toulouse mène des réflexions portant
Le CHU de Toulouse mène des réflexions portant
par exemple sur les questions de continuité de service
dans le cas de transfert de patients ou de localisation de biens et de personnes.



## **DES TRANSPORTS** DANS LE DOMAINE

Des navettes autonomes, la gestion du trafic de véhicules, le pilotage à distance de véhicules pour des interventions en zone sensible.



À LINAS-MONTHLÉRY

En France des tests sont en cours à l'autodrome
En France des tests sont en cours à l'autodrome
de Linas-Monthléry pour explorer les usages de la 5G
liés à la voiture connectée ou aux outils d'assistance
à la conduite dans un environnement routier proche
à la conduite dans un environnement routier proche



## DANS L'INDUSTRIE

Dans l'industrie, des applications basées par exemple sur l'internet des objets ou la réalité augmentée permettront des gains importants en termes de maintenance, d'efficacité et de sécurité.



À VAUDREUIL

En France, l'usine de Schneider Electric à Vaudreuil
En France, l'usine de Schneider Electric à Vaudreuil
expérimente les usages industriels de la 5G à travers
la mise en place d'un dispositif de maintenance
prédictive et de visite de sites à distance via la réalité



## Question/Réponse

## de nouvelles antennes? de la 5G nécessite d'installer Est-ce que le déploiement

se deployer dans quelques années en fonction être peu utilisées dans un premier temps et d'une autre sorte d'antenne à plus faible des usages de la 5G qui vont se développer. des centres commerciaux. Ces antennes devraient des lieux de forte affluence, comme des gares ou mais portent à de faibles distances (généralement permettent une utilisation intensive d'internet sont comparables à des émetteurs wifi : elles puissance : les « petites cellules ». Ces antennes principalement des pylônes déjà existants pour ne nécessitera pas d'installer massivement de La première phase de déploiement de la 5G 200 mètres maximum). Elles seraient utilisées dans La 5G pourrait aussi donner lieu à l'utilisation les antennes existantes. ajouter les antennes 5G ou mettre à jour nouveaux sites radios. Les opérateurs se serviront



## changer son équipement? Faudra-t-il obligatoirement

La 5G restera un choix : choix de s'équiper, choix de souscrire un abonnement. Son lancement ne La 5G va cohabiter avec les technologies plus contraindre à s'équiper d'un nouveau téléphone la quasi-totalité du réseau mobile) et ne va pas de fonctionner alors que la 4G est présente sur aujourd'hui avec les mobiles 3G qui continuent anciennes générations (comme c'est le cas rendra pas incompatibles les téléphones des

de l'Arcep (Observatoire des déploiements 5G). observatoire sera également disponible sur le site suivant les recommandations de l'ARCEP, et un Des cartes seront publiées par les opérateurs dans les zones où l'on pense utiliser son téléphone. renseigner sur la couverture et la qualité de service Avant de changer son équipement, il faut se

## pour la vie privée des citoyens? Quelles garanties

(RGPD), d'autre part. général sur la protection des données personnelles des correspondances, d'une part, et le Règlement protection de la vie privée : le respect du secret télécoms sont soumis à un double régime de proteger ces données personnelles, les réseaux et augmenter les échanges de données. Afin de d'interactivité entre le réseau et ses utilisateurs, des réseaux télécoms vont entraîner davantage La 5G et plus généralement les évolutions à venii

mobiles pour les opérateurs télécoms qui sont à protéger ses infrastructures sensibles. C'est tout le risque de menaces liées aux équipements de opérateurs d'importance vitale (OIV). l'exploitation d'équipements actifs des antennes à autorisation préalable du Premier ministre sécurité des réseaux mobiles 5G, qui soumet l'enjeu de la loi du 1er août 2019 relative à la economique autant que politique, la France œuvre réseau mobile. Pour préserver sa souveraineté Le déploiement de la 5G renforce également

# Techniquement comment ça marche?

qu'elle est en réalité l'assemblage d'innovations diverses : La 5G est souvent présentée comme une unique technologie alors

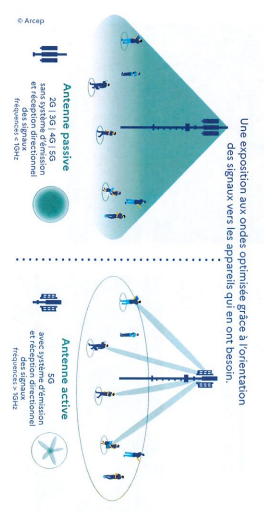
# > Les bandes de fréquences de la 5G

depuis plus longtemps : 5G utilisera tout un ensemble de fréquences, attribuées récemment ou rentes bandes de fréquences ont une portée et un débit différents : la qui nécessitent une autorisation de l'État pour être utilisées. Les difféter des données. Ces ondes sont découpées en bandes de fréquences, Les réseaux mobiles, comme la radio, utilisent des ondes pour transpor-

opérateurs mobiles par l'Arcep le 12 novembre 2020. Cette bande offre ainsi que la bande de fréquences 3,5 GHz qui vient d'être attribuée aux Dans un premier temps, la 5G utilisera les bandes de fréquences qui sont un bon compromis entre couverture et amélioration du débit. déjà utilisées (notamment les bandes 700 MHz, 2,1 GHz ou 1800 MHz)

tribuée. Elle pourra permettre des débits très importants en zone très 26 GHz (dite bande millimétrique). Cette bande n'est pas encore atentre objets connectés. dense et pourra particulièrement être utilisée pour la communication Dans un second temps, la 5G pourrait utiliser une autre bande, la bande

# > Des antennes-actives innovantes



débits jusqu'à 10 fois plus grands qu'en 4G et de réduire par 10 le temps de réponse (latence). L'ensemble de ces innovations combinées permettront d'atteindre des





L'essentiel sur la 5G - 9



# QUELS EFFETS SUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT ?

La 5G est au cœur de nombreux débats, où il est parfois difficile de différencier les rumeurs des faits établis. Deux sujets font notamment l'objet d'interrogations : les effets de la 5G sur la santé et l'impact global de la 5G sur l'environnement.



# La 5G a-t-elle des effets sur la santé?

Une exposition aux ondes très surveillée

est très réglementée et surveillée par l'ANFR. Cette agence réalise chaque année de nombreux contrôles, qui montrent que l'exposition aux ondes est globalement très faible et largement inférieure aux valeurs limites. Sur les 3000 mesures qui ont été réalisées en 2019, 80% d'entre elles attestaient d'une exposition inférieure à 1V/m, alors que les valeurs limites règlementaires se situent entre 36 et 61V/m selon les fréquences pour la téléphonie mobile.

## > Une faible exposition

L'ajout de la 5G présentera une légère augmentation de l'exposition aux ondes, similaire à celle observée lors du passage de la 3G à la 4G mais l'exposition restera très faible. Cette estimation vient des mesures faites par l'ANFR en préparation de l'arrivée de la 5G.. L'exposition aux ondes restera donc faible, et très largement en dessous des valeurs limites autorisées.

 Des contrôles réguliers et sur demande de l'exposition des antennes

Pour s'en assurer, l'ANFR est en charge de mesurer l'exposition des antennes dans le cadre du dispositif de surveillance et de mesure des ondes. Les maires, les associations agréées de protection de l'environnement ou agréées au titre d'usagers du système de santé et les fédérations d'associations familiales peuvent demander gratuitement et à tout moment de telles mesures. L'ensemble des résultats de ces mesures est publié sur cartoradio.fr, qui permet déjà d'avoir accès à plus de 60000 mesures réalisées sur le territoire.

Le Gouvernement a décidé de renforcer les contrôles dans le cadre d'un plan spécifique qui triple le nombre de contrôles. L'ANFR sera en charge en particulier dans les prochains mois de mesurer l'exposition des antennes avant et après le déploiement de la 5G. 4800 mesures sont prévues d'ici de la 5G. 4800 mesures sent prévues d'ici fin 2021, réparties sur des territoires représentatifs. Ces mesures permettront de disposer d'informations objectives sur l'exposition liée au déploiement de la 5G.

66 « V/m » ou volt par mètre : c'est l'unité de mesure

Le Comité national de dialogue sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques

d'un champ électronique.

qui sert à mesurer la force

Ce Comité de dialogue a été créé par la loi dite «Absille». Placé au sein de l'ANFR, ce comité participe à l'information de l'ensemble des particis prenantes (associations, opérateurs et constructeurs, collectivités et représentants de l'administration), notamment sur les niveaux d'exposition aux ondes dans notre environnement et les outils de concertation. Ce Comité aspire à être un lieu de concertation et d'échanges constructifs sur les études menées ou à encourager pour une meilleure compréhension de l'exposition engendrée par les antennes, objets communicants et terminaux sans fil. Il n'a pas vocation à traiter des sujets sanitaires, qui font l'objet d'études et de concertations au sein de l'ANSES. Il est présidé par Michel Sauvade, maire et représentant de l'Association des Maires de France.

## > Mais aussi des contrôles sur les équipements

lera 140 en 2021. Cet effort progressif des smartphones. Alors que 70 appareils sure de la conformité de ces appareils au mis en vente sur le marché français et s'asparticulièrement les smartphones 5G. dèles les plus vendus en France en ciblant de tester dès 2020 plus de 80% des mod'augmentation des contrôles permettra ont été contrôlés en 2019, l'ANFR en contrô va doubler le nombre de contrôles des DAS tests en laboratoire. Tous les résultats sont boutique ou sur internet et fait réaliser des lève des smartphones commercialisés er vérifications sur les téléphones portables rendus publics sur le site data.anfr.fr. L'ANFR respect des valeurs limites de DAS. Elle pré-Pour cette raison, l'ANFR réalise aussi des ment liée à l'utilisation de nos équipements L'exposition aux ondes reste essentielle





# Question/Réponse

Comment faire mesurer l'exposition sur ma commune?

Il est possible pour n'importe quelle personne de solliciter des mesures d'exposition radioélectrique des installations radioélectriques déployées sur le territoire de sa commune. Il existe en effet un dispositif de surveillance et de mesure des ondes, mis en place depuis 2014, piloté par l'ANFR. Toute personne qui le souhaite peut remplir le formulaire de demande sur le site mesures anfrift. Le dossier de demande doit être signé par le maire de la commune ou une association compétente. La mesure est gratuite. L'ANFR a installé à la demande des quelques métropoles (Paris, Marseille, Nantes) des sondes qui mesurent en continu l'évolution de l'exposition.

## LE VOCABULAIRE DE LA TECHNOLOGIE MOBILE

DAS: une partie de l'énergie transportée par les ondes électromagnétiques est absorbée par le corps humain. Pour quantifier cet effet, la mesure de référence est le débit d'absorption spécifique (DAS), pour toutes les ondes comprises entre 100 kHz et 10 GHz. Le DAS s'exprime en Watt par kilogramme (W/kg).



# Quels sont les effets des ondes sur la santé?

Même si les niveaux d'exposition aux ondes resteront faibles avec la 5G, les effets de ces ondes sur la santé sont étudiés de très près. L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) a publié de nombreux travaux de recherche ces dernières années sur les ondes et la santé. En l'état actuel des connaissances, l'Agence ne conclut pas à l'existence d'effets sanitaires dès lors que les valeurs limites d'exposition réglementaires aux ondes sont respectées.

rides

En janvier 2020, l'ANSES a publié un rapport

s de

préliminaire qui s'intéresse spécifiquement

très

aux bandes de fréquences utilisées par

la 5G. L'ANSES complètera son expertise,

notamment sur la bande de fréquences

reux

26 GHz, moins bien connue, et qui n'est

reux

pas encore utilisée par la téléphonie mobile

tuel

(d'autres services utilisent déjà cette bande

depuis des années, comme les scanners

d'aéroports, les stations satellites, les fais
ceaux hertziens, les radars automobile...).

Le prochain rapport est prévu pour 2021.

Les travaux de l'ANSES se poursuivront par

ailleurs au fur et à mesure des projets de dé
ploiements de la 5G.



Un groupe d'experts issus des inspections générales de l'État a mené une étude comparative portant sur le déploiement de la 5G à l'étranger. Ils concluent qu'à l'étranger les agences sanitaires qui se sont prononcées considèrent que les effets sanitaires de la 5G sont non avérés dès lors que les valeurs limites d'exposition sont respectées, tout en appelant à poursuivre les recherches sur les bandes de fréquences comme la 26GHz et les éventuels effets à long

1. Rapport de l'inspection générale des affaires sociales, de l'inspection générale des finances, du conseil général de l'économie et du conseil général de l'environnement et du développement durable : https://www.igas.gouv.fr/spip.php?article?94



# La 5G a-t-elle des effets sur l'environnement?

# La consommation énergétique du réseau 5G

L'efficacité énergétique du réseau 5G a été prise en compte dès la phase de conception (fonctionnalités d'économie d'énergie et de mise en veille). On estime que la 5G va entrainer une amélioration de l'efficacité énergétique d'un facteur 10 par rapport à la 4G d'ici à 2025, pour une amélioration à terme d'un facteur 20 et plus<sup>1</sup>. À court terme, dans certains territoires les plus denses, la 5G est la seule manière d'éviter la saturation des réseaux sans remettre des antennes 4G qui consommeraient beaucoup plus.

## > Limiter nos consommations

Cependant, les possibilités offertes par la 5G entraineront probablement une augmentation des usages du numérique, c'est ce qu'on appelle «l'effet rebond». Notre usage du numérique est en constante augmentation, avec ou sans la 5G. Selon l'Arcep, la consommation de données mobiles a été multipliée par 10 entre 2015 et 2019. La 5G devrait présenter un meilleur bilan énergétique, à condition que nous maitrisions l'augmentation de notre consommation de données.

## Réduire l'empreinte environnementale du numérique

Les réseaux de télécommunication ne représentent qu'une petite part de l'impact environnemental du numérique. Une stratégie interministérielle visant à réduire l'empreinte environnementale du numérique a été annoncée par Barbara Pompili, Bruno Le Maire et Cédric O lors du colloque du 8 octobre 2020 «Numérique et environnement : faisons converger les transitions ». Les détails de celle-ci seront dévoilés par le gouvernement avant la fin de l'année 2020.

# La 5G : des opportunités pour la transition environnementale

deront à mieux maitriser notre consommaà développer des réseaux intelligents qui aiplications sont intelligemment utilisées. nable de la transition écologique si ses apetc.). La 5G sera donc un levier incontourmeilleure régulation du chauffage collectif l'arrosage au niveau d'humidité dans le sol tion d'eau ou d'électricité (adaptation de La 5G permettra par exemple de contribuer tal, jouera un rôle clé dans ces innovations pour maîtriser notre impact environnemenpermettant de développer des outils utiles coles, industriels, logistiques etc. La 5G, en de rendre plus efficaces nos systèmes agrisable de la transition environnementale afin Les innovations sont une condition indispen-



## **Question/Réponse**

# Comment mesurer l'impact environnemental du numérique?

L'impact environnemental du numérique est complexe à mesurer car de nombreuses choses doivent être prises en compte : le négatif (fabrication des terminaux, consommation électrique des data-centers, etc.) mais aussi le positif (déplacements évités, dématérialisation, gains d'efficacité, etc.). L'Arcep et l'Ademe ont été saisies par le Gouvernement en juillet 2020 pour quantifier l'empreinte environnementale des réseaux de télécommunication et des usages qu'ils supportent en France et proposer des leviers de réduction de ceux-ci.

 Source : contribution et éclairage du Comité de suivi de Filière Infrastructures numériques sur la question environnementale assorment de la SG (28-07-2020)





# QUEL DEPLOIEMENT DANS LES TERRITOIRES?

## tout le territoire de qualité sur fixe et mobile Une couverture

optique dans les zones qui n'en bénéficient dans ces deux domaines. obligations de déploiement des opérateurs pas encore. Il est indépendant des du déploiement de la 4G et de la fibre Le déploiement de la 5G se fait en parallèle

## Le New Deal Mobile

et les opérateurs en 2018. Il engage ces der nagement numérique du territoire prévoient autorisations d'utilisation de fréquences ataméliorer la couverture mobile sur tout le niers à un certain nombre d'actions pour notamment: tribuées par l'Arcep. Ces obligations d'améterritoire metropolitain dans le cadre des Le New Deal Mobile a été conclu entre l'État

- le passage à la 4G de la quasi-totalité (99 %) du réseau existant fin 2020
- la couverture des axes routiers prioritaires par Bouygues, Orange et SFR fin 2020
- la mise en service de plus de 600 à 800 Ciblée (DCC). Ces nouveaux pylônes sont dans le cadre du Dispositif de Couverture du conseil départemental co-présidées par le préfet et le président tifiées par des équipes projets locales verture (zones blanches ou grises) ideninstallés dans les zones de mauvaise counouveaux sites par an et par opérateur

# La préparation de la 5G

- attribution des fréquences dans la bande 3,5 GHz (enchères)
- premiers lancements commerciaux

- sur les modalités et conditions d'attribution consultation publique par l'Arcep
- des fréquences 5G



- sur l'attribution de nouvelles fréquences

- FÉVRIER ET JUIN
- publication de la feuille de route de la France

## DÉCEMBRE

sur les technologies 5G consultation publique du Gouvernement

fréquences pour le très haut débit dans consultation publique de l'Arcep « De nouvelles les territoires, pour les entreprises, la 5G

et l'innovation »

mise à l'agenda européen

# Le Plan France Très Haut Débit

été rendus raccordables chaque jour. mettre, avec les collectivités territoriales, bilise plus de 3,3 milliards d'euros pour perle déploiement de la fibre optique jusqu'à (> à 30 Mbit/s) d'ici 2022 et à généraliser 8 Mbit/s) d'ici fin 2020, à doter l'ensemble cès de tous les citoyens au bon débit (> en moyenne 19000 nouveaux locaux ont dement la fibre sur son territoire : en 2019 des pays européens qui déploie le plus rapid'atteindre ces objectifs. La France est un l'abonné (FttH) à horizon 2025. L'Etat modes territoires de réseaux très haut débit fixe, l'Etat s'est engagé à garantir l'ac-En ce qui concerne l'accès à un internet

projets de déploiements de la fibre optique ritoires (ANCT) accompagne les territoires dans les zones d'initiative publique. positif de couverture mobile et soutient les pour identifier les zones à couvrir du dis-L'Agence nationale de la cohésion des ter

## Question/Réponse

sur le territoire? la 4G n'est pas encore partout Faut-il déployer la 5G alors que

de la fibre optique, et devront les respecter des zones blanches en 4G et de déploiement des engagements en termes de résorption ceux de la fibre optique. Les opérateurs ont pris les déploiements de la 4G se poursuivent, comme En parallèle du déploiement de la 5G

## entre 5G et fibre? Quelle complémentarité

du réseau 5G, pour raccorder les antennes pou est également nécessaire au fonctionnement débit y compris en mobilité. La fibre optique assurer un très haut débit jusqu'au cœur du La 5G permet d'offrir une connexion en Très Haut assure une grande stabilité de la connexion. débit dans les logements par voie filaire, ce qui La fibre optique permet d'apporter le Très haut

## et équilibré entre les territoires La 5G, un déploiement progressif

tique les zones les plus habitées. où la clientèle est la plus importante, en pracer en général leurs services dans les zones Les opérateurs télécoms commencent à lan-

sition de l'Arcep, prévoient pour les opéarrêtées par le Gouvernement sur propo-Les conditions d'utilisation des fréquences couverture du territoire. particulièrement exigeantes en matière de rateurs des obligations de déploiement

territoires équilibré entre à un déploiement 66 L'Arcep veille

## par l'ARCEP Les obligations fixées

- 3 000 sites devront être déployés avant fin 2022 en bande 3,4 3,8 GHz, 8 000 en 2024 et les 10 500 sites devront être atteints en 2025.
- 25% des sites en bande 3,4 3,8 GHz devront des territoires d'industrie, hors des principales les communes des zones peu denses et celles être déployés dans une zone rassemblant
- Pour répondre aux besoins croissants de la bande passante, dès 2022, au moins 75% de l'ensemble des sites existants devront à 240 Mbit/s au niveau de chaque site.
- Les axes de types autoroutes devront etre couverts en 2025, et les routes principales

# DEPLOIEMENT

et dispositifs sont à leur disposition. mettre de jouer leur rôle, plusieurs outils la concertation sur la 5G. Pour leur perun rôle clé à jouer dans l'information et éjà très mobilisés dans les proverture numérique du territoire jets d'amélioration de la cou-(fibre et 4G), les élus locaux ont

de concertation. d'exposition aux ondes et sur les outils à l'information des élus sur les niveaux public aux ondes. Ce Comité participe logue relatif aux niveaux d'exposition du Elle a notamment créé le Comité de diaet de définir les outils à sa disposition. a permis de renforcer le rôle du maire La loi du 9 février 2015 dite loi « Abeille »

L'État a récemment mis en place une transparence. construire avec elles les conditions de la d'informer les associations d'élus et de té de Concertation France Mobile, afin rence sur la 5G, dans le cadre du comienceinte de dialogue et de transpa-

## d'Information Mairie Focus sur le Dossier

lui présenter un Dossier d'Information coopération intercommunale (EPCI) et président de l'établissement public de tion), il doit en informer le Maire ou le (avec un impact sur le niveau d'exposimodifier substantiellement une antenne (dès la phase de recherche du site) ou de Lorsqu'un opérateur envisage d'installer

sion...). Il recense également la liste des 100 mètres de l'installation. blissements de soins situés à moins de crèches, établissements scolaires et étafréquences utilisées, puissance d'émisde l'installation (nombre d'antennes, service, les caractéristiques techniques travaux, la date prévisionnelle de mise en née, un calendrier du déroulement des ment l'adresse de l'installation concerdu 12 octobre 2016. Il comprend notam-Le contenu du DIM est fixé par un arrêté

## Loi «Abeille»:

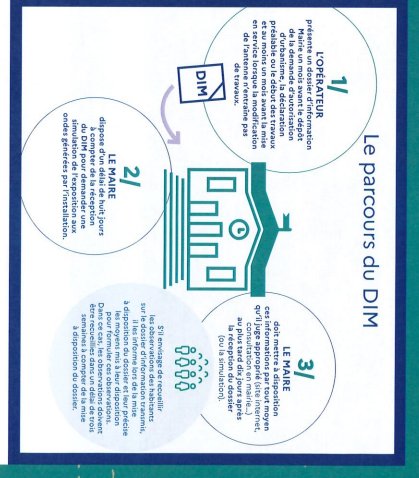
article L. 34-9-1 du Code des postes et des communications électroniques

réglementaires

Les références

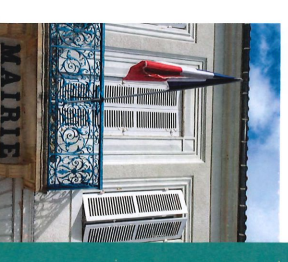
- article R. 20-29 du Code des postes et des communications électroniques
- arrêté du 12 octobre 2016 (NOR: ECFI1609979A)

## des maires. electromagnétiques d'exposition aux ondes et à la concertation en matière transparence, à l'information relative à la sobriété, à la 2015 modifiée, dite loi «Abeille», la loi n°2015-136 du 9 février a notamment renforcé le rôle



## LES AUTRES DIALOGUE

- Des réunions d'information avec les demande des élus du territoire. opérateurs et les pouvoirs publics à la
- Le maire ou le président d'EPCI peut projetée. tallation radioélectrique existante ou l'estime nécessaire concernant une insconcertation départementale) lorsqu'il demande de médiation (instance de saisir le préfet de département d'une
- Le maire peut demander à tout moment anfr.fr. sur sa commune, via le site mesures. une mesure de l'exposition aux ondes





# DÉPLOIEMENT



## Question/Réponse

ou quand elle le sera? sur mon territoire où la 5G est déployée Comment savoir

avant le début des travaux. d'Information Mairie, au minimum un mois y installer la 5G, vous recevrez un Dossier la modification d'un site existant pour l'installation d'un nouveau site ou Par ailleurs, si un opérateur projette service 5G et la qualité de service associée les consommateurs sur la disponibilité du des cartographies permettant d'informer a aussi demandé aux opérateurs de publier prévisionnels de chaque opérateur. L'ARCEF de données inédites sur les déploiements Dès 2021, l'observatoire sera complété seront recensés les sites existants et à venir observatoire des déploiements 5G, où L'ARCEP mettra également en place un les sites déjà existants sur votre territoire. Sur le site cartoradio.fr vous pouvez voir

## Existe-t-il plusieurs types

apparaîtront dans quelques années. et l'ensemble des gains de performance seront introduites progressivement disponible. Les fonctionnalités de la 5G préciseront les informations sur le débit cartes de couverture des opérateurs qui et il est important de se référer aux avec des performances en débit variées va s'appuyer sur des bandes de fréquences Il n'y a qu'une seule technologie qui Or, il n'y a pas de fausse 5G ou de vraie 5G. On entend parfois parler de fausse 5G.

## d'envoyer un DIM? Les opérateurs sont-ils tenus

de mise en œuvre. de fréquences mobilisées et les modalités Mairie (DIM), quelles que soient les bandes de tout passage à la 5G, notamment par systématiquement les élus locaux lors de téléphonie mobile d'informer Il a été demandé aux opérateurs l'intermédiaire du Dossier d'information



## **Question/Réponse**

## territoire, comment faire? Je souhaite la 5G sur mon

industriels de son territoire. avec les initiatives portées par les entreprises et se rapprocher des opérateurs, et se coordonner une expérimentation sur son territoire, elle peut de nouveaux usages par exemple, en favorisant des fréquences. Si une collectivité veut susciter dans le cadre de la procédure d'attribution de déploiement, en respectant les objectifs fixés Ce sont les opérateurs qui décident des zones

## de la 5G sur mon territoire? Puis-je m'opposer au déploiement

Ass., 26 octobre 2011, n° 326492). d'antennes pour des considérations sanitaires (CE, principe de précaution, s'opposer à l'implantation pouvoirs de police générale ni en se fondant sur le Les maires ne peuvent, ni au titre de leurs

## une réponse fiable? la 5G, comment apporter Je suis interrogé(e) sur

territoire. à disposition de la population sur votre répondre à vos questions, et peut être mis Le présent guide peut servir de base pour

## Pour aller plus loin, vous pouvez :

- de l'ANFR mises à disposition sur leur site consulter les ressources de l'ARCEP et
- vous rapprocher des associations d'élus de l'ANFR ou au comité France mobile qui participent au Comité de dialogue
- solliciter les opérateurs pour plus d'information.

## En savoir plus sur les cartes de couverture

n/5g-221020.html les-communiques-de-presse/detail/ https://www.arcep.fr/actualites/



# ® Partiesprenantes pour le Ministère de l'économie, des finances et de la relance - Décembre 2020 📗 Ne pas jeter sur la voie publique Crédits photos : © Mitch Boehn - Izuddin Helmi / Unsplash • Olrat - Legna69 - Urbazon - OceanProd - Gregory Dubus / iStock

## Pour aller plus loin

## Le site de l'ANSES:

https://www.anses.fr/fr

Tous les rapports de l'ANSES sur les ondes et la santé y sont disponibles en téléchargement (ANSES 2013, 2016, 2019 et 2020).

## Le rapport IGAS-IGF-CGE-CGED:

https://www.igas.gouv.fr/spip.php?article794

Ce rapport compare le déploiement international de la 5G, et plus précisément sur ses aspects techniques et sanitaires.

## Le site de l'ARCEP:

https://www.arcep.fr/

Pour en savoir plus sur les obligations des opérateurs en termes de couverture fixe et mobile et l'avancé des déploiements 5G.

## Le site de l'ANFR:

https://www.anfr.fr/accueil/

Pour en apprendre plus sur les mécanismes de contrôle et de surveillance de l'exposition du public aux ondes.

